Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)						
09/994,899	KITAHARA ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Virginia Manoharan	1764						

ISSUE CLASSIFICATION																							
		opic":	•			- 10					400000000000000000000000000000000000000		REFER	ENCE/S	1		***						
ORIGINAL											117700 1177	00174	SUBCL		441111	nck)							
CLA			SUBCL	ASS	A	LASS			17090	- SI					500	-i-y							
20	3	0	29		12	03	38	7	7	/	67	u	0190	ধ্য	10.00								
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION		23	76	,	119	フ 「													
20	1, 1	\	21	31		02	10	1	7, 1	7	119	,											
0 0	11	2	20 /			-	10	7	10		117							100					
CO	10			02																			
80	1		3/1	38							. Nikinj							1,000					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4) (4)			4																
			,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1													
		# # :	. www.inf				1	- 1						77									
								OK	1	4/1						Valore	A11-	od:	9				
			7			ŝ.		1		W (/ -	 			otal (Jaims	Allow	BU;	1				
7.0	(Assi	stant E	xamine	r) (D	ate)	,		VI 25 /-										1					
128	6	1/	11	1		/							Host			O.G.	.X	O.G. Print Fig.					
1	//	120	111	11	31	1120			1.00		-,_	(5)			Prin	t Claim(s)	Prin	ı rig.				
19	egal la	strumer	ts Exa	miner)	(Date	7/		(Prir	nary Ex	iminer)	1/0	Lipate.	Host			1			63.0				
						7 (W)			Lake Lake							- 1		1					
Claims renumbered in the sa			e sam	e orde	erasp	resen	ted by	/ appli	cant		PA		ПТ	. D.		□R	.1.47						
								::: 1.71					Ac	54.		T			<u></u>				
<u> </u>	Original	17.	ल	Original		<u>ख</u>	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original				
Final	rigi		Final	rig		Final	jr.		造	iř		iΞ	, jr		iΞ	<u>Ş</u>		ίΞ	Ų.				
	0												ļ										
	1			31			61			91	11.5	·	121			151		_	181				
4	2			32			62			92	Trepaule.		122			152			182 183				
	3			33	- 1.2		63			93			123_			153			183				
	4			34	1-1-1-1		64			94			124			154 155			185				
<u>_7</u>	5			35	76. 30		65	100		95			125			156			186				
	6_	. bio		36			66			96			126	1. 1. 3		157	1 1		187				
-	7			37			67			97			127			158	2" (1)		188				
-	8			38			68	Since Global		98	ini i		128 129	Exel x	-	159	***		189				
2	9	11-11-11		39			69 70	- 00		99 100	12		130	X-X-		160			190				
5	10	1-1		40	- 10-		71			100			131	19.00		161	1 1		191				
.0	11			41			72	1 1	-	102			132			162	13		192				
8	12_	1373	<u> </u>	42	To The Control		73	1 3		102			133	1		163			193				
3	13			44	4.1.15		74	1.5	_	103	· 8		134	- 1		164	-		194				
	15			45		-	75			105			135	*-		165	= _	-	195				
9	16			46			76			106	15.		136			166	J .		196				
	17			47	14 to 15		77	111		107	E		137	- 350		167	33 -7		197				
	18			48			78	31-3		108			138	- 111 () () - 12 () ()		168	1 10		198				
	19			49			79			109			139	Figure 1		169			199				
	20		 	50			80	10 2 2 2 2 2 2		110	5. 111		140	10.00		170	11.10		200				
	21		-	51	Trans.		81			111			141			171			201				
	22			52			82			112			142	10.77		172			202				
	23	(A. 15)		53			83			113	. (5.171)		143			173	11.1		203				
	24			54			84	i i		114			144	2000 il.a		174			204				
	25			55	#		85			115			145			175			205				
	26			56			86	1-3-1-1		116	早!]		146			176			206				
	27			57	1 10 12		87			117			147			177			207				
	28	2011		58	100		88	1-11-11		118			148			178	-1		208				
——	 	1 :: : :			1100000			1.00			and the state of the		1 4 4 6	and the s	1	170			200				